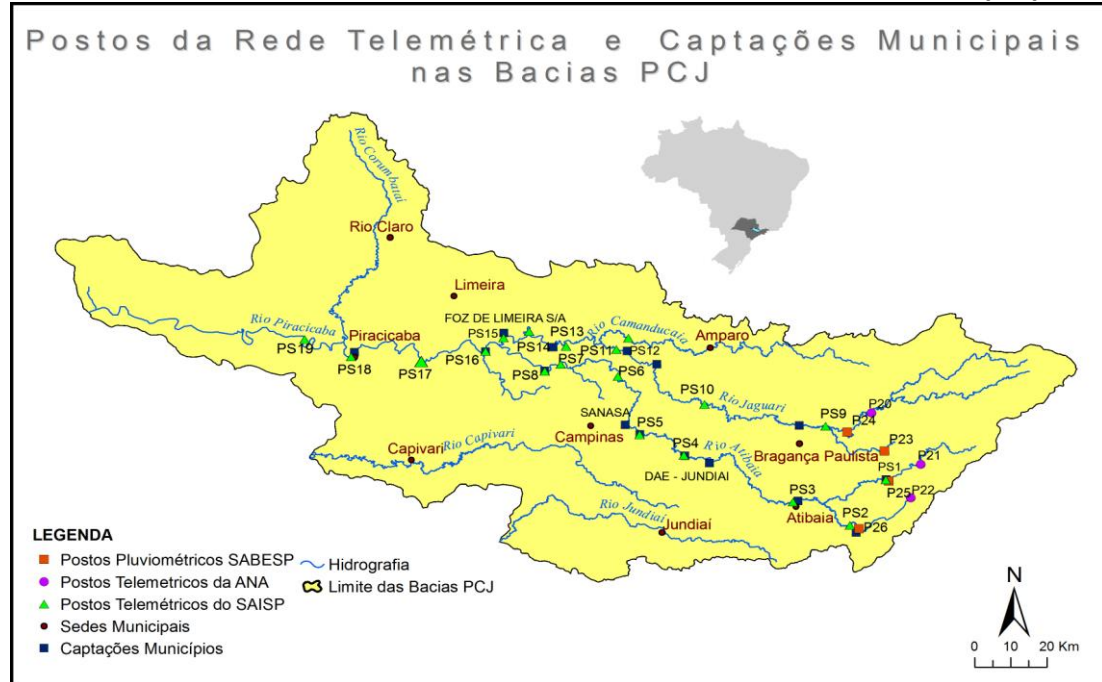


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 04/03/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
04/03/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/03/2019 às 7h de 04/03/2019 (mm)	Vazão às 07h (m³/s)	Vazão média do mês atual *** (m³/s)	Vazão média do mês (série histórica) (m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	5,50	0,24	0,27	1,19
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	19,50	2,42	2,25	1,92
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	17,00	26,80	22,19	10,29
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	5,25	54,45	45,77	32,44
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	14,40	66,36	53,95	29,94
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	13,25	80,76	59,08	40,21
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	18,50	81,95	66,01	45,21
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	17,60	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	19,80	6,38	4,58	12,62
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	33,50	75,02	33,39	27,46
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	17,00	58,58	20,45	24,82
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	30,20	40,63	30,85	23,00
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	76,25	99,64	56,80	60,09
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	83,25	**	**	66,26
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratã / Americana	D4-097T / 4D-010T	66,60	353,53	191,04	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	9,25	*	190,60	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	8,25	375,64	192,89	165,15
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	42,40	584,19	369,05	205,04
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	2,60	11,49	12,00	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	5,80			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	18,00	0,50 ¹	0,50	9,16 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	13,00	0,25 ¹	0,25	2,24 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	19,00	0,25 ¹	0,25	1,21 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	16,60	10,13	12,39	22,23
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,40 ⁴	5,43	****

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.
 ** Postos com informações fluviométricas em revisão.
 *** Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.
 **** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.
¹ Vazão descarregada média diária.
² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.
⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2018/2019				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 17/02 às 07h de 04/03)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s)	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s)
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	13,8	3,0	25,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	40,6	12,0	65,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	20,1	2,5	54,6	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019				
Faixa de operação Março/2019	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	
FAIXA DE OPERAÇÃO	24,17	31,00	20,90	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

